Index of Claims



Application No.

10/684,735

Examiner

SHARMA, SHALINI

Art Unit

Applicant(s)

Sudhaker B. Patel, D.Sc.Tech.

1624

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

ı Interference

Appeal Α

o Objected

Claim	Claim , Date]:::::	Claim Date					,	Claim					1							
E 100 100		r	11			Ť	Ť	T	7-			 						1 1	-1		- 01		\vdash		\neg	구	1
Section Sect	Final	Original	W	. ·								Final	Original								Final	Original					
102 103 104 105 106 106 106 106 106 107 108		1			\vdash	+	+	╁	\vdash				51	$\dashv \dashv$		\vdash	+	++						\vdash		+	+
3		2		7	\vdash	_		1-							\neg	+		$\pm \pm$	-						-+	+	+
4 5 55 105 105 105 105 105 105 106 17 107 8 108 9 107 8 108 9 109 100 100 600 110 111 111 111 111 112 62 1112 113 113 113 114 64 114 114 114 114 114 114 114 114 116 115 115 116 116 117 117 66 66 116 117 117 67 117 117 117 67 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 </td <td></td> <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>+-</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>+</td> <td>\exists</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>+</td>			$\overline{}$	_		_	+-	+	\vdash						+	\vdash		+	\exists				_	\dashv		\dashv	+
5 6 105 105 6 6 56 106 107 8 58 108 108 9 10 60 110 110 110 111	-			_	\vdash	+	+-	+	+			 			+	╫	+	+	-				-	-		+	+
6 7 56 106 107 8 107 8 108 9 107 8 108 9 109 109 109 109 109 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1111 111	-				H		+	\vdash	\vdash	_		<u> </u>		-		\vdash	+		-						\dashv	+	
7 8 57 107 108 108 9 108 109 109 100 100 60 110 111	_			_	-	+	+	₩	Н			<u> </u>				 -	- -	+	-	- 1						-	
8 9 58 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1111 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 <td></td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>╁</td> <td>╁</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>₩</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td>			H		\vdash		╁	╁	Н			<u> </u>				₩	-		-							+	+
9				_	-	+	+	╁	Н	_				-+-	-	╂	+	++	-							4	
10	-		\vdash			+	+	┼	╁─┤	\dashv				-	+	\vdash		+	-			108		_		+	+
11 12 61 62 111 112 13 63 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 66 66 116 116 66 66 116 66 116 116 117 118 68 118 118 119 69 119 119 120 121 171 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 133 131 131 131 131 131 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+-</td><td>╁</td><td> </td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>+</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>+</td></td<>	-						+-	╁	 	\dashv						\vdash		+	4				_	_	_	-	+
12	-		\vdash		+		┿	╀	┈					-		\vdash	_	+	-					\dashv			_
13			_	_		- -	-	╀	-					-		1 1		-	_				_	\rightarrow		_	_
14 64 114 15 15 16 65 115 115 115 115 115 116 115 116 115 116 115 116 117 118 118 117 117 117 117 117 117 118 118 119 120 119 120 120 120 121 121 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133			\vdash	_	\vdash	+	+-	\vdash	\vdash	-					-	1-1	-	+	4				Ш		\dashv	\perp	4
15				<u> </u>	\vdash	+	+-	\vdash	Н					++		1-1	\dashv	-	4				\vdash	\perp	4	- -	4
16		14	\vdash	_	-	+		\vdash	\vdash	\dashv				\dashv			+		4				Ш		\perp	4	_
17			\vdash		-1		-	-	\sqcup	_				\rightarrow		11		\perp	_					_	\perp	_	_ _
18 68 118 119 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 33 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 36						_		┡	Ш	_				\rightarrow	_	Ш		-	_				Ш			4	
19	<u> </u>			_	×		-	ļ	\sqcup					\rightarrow		Ш		\bot	_					\perp	_	_	
120	<u> </u>					_	-	1								1_1	_	$\perp \perp$	_			118		\Box		┸	
21 22 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137						_	┦	ـــ	Ш					$\dashv \dashv$		\sqcup	_	$\perp \perp$	_					\dashv	ļ_		
22 72 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144			Ш			\perp	1_	_	\sqcup							Ш		$\perp \perp$	_			120			\perp		
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141			Ш		_ -	_ _	4_	<u> </u>								Ш	_ _	11	_ :					\perp	\perp		
24 74 124 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148 48<			Ш				\perp							\perp		Ш	Щ.	$\perp \perp$	_ :								
26 75 125 126 27 76 127 127 127 28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144					_		_	_		_						Ш			_ :			123					
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 145 145 145	ļ		Ш			\bot			Ш	_				\perp		Ш		$\perp \perp$	_ :			124				\perp	\perp
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			Ш		_	┯	- -	<u> </u>	Ш					\dashv		Ш	\perp		_							\perp	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							_		Ш	_				\perp				ot	_							\perp	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>						L	_											_								
30 80 130 131 31 81 131 131 32 33 83 132 132 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 37 88 86 136 137 38 88 138 138 139 40 90 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 148 148 149 <	L								Ш													128				1	
31 81 131 32 132 33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 149			Ш			\perp		<u> </u>	Ш	Ш																	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 149			Ш		_ _			L					80													T	Т
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш		_ _		┸	L	Ш							$\sqcup \bot$									_1		
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш						$oxed{oxed}$				82									132					
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							\perp	_																		m T	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			Ш			\perp			$oxed{oxed}$									\prod		ſ					$\Box \Gamma$	╧	floor
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		Ш			\perp	\perp	<u> </u>	Ш					$\perp \perp 1$											\Box		
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\perp	1		Ш	\Box						\Box				ſ		136				\perp	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u> </u>					\perp	1_		Ш					$\bot \bot \bot$						[137		\Box	\Box		I
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 147 147 148 148 149 149			Ш													$\Box \Box$				Γ				\Box			T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	L					Ţ			\square		[\Box			[139				J	T
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\perp			Ш											ıŢ		140					T
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	$oxed{oxed}$		Ш					L	Ш		::::[]					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			ſ		141	\Box			J	Τ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\square	42	Ш		_	\perp	1_	oxdot			[\Box	_]::	[142			\Box	floor	T
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		Ш	\perp		\perp	4_	$oxed{oxed}$]		I								[143			$\Box \Box$	floor	Τ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\square		Ш			1		$oxed{oxed}$										\prod	_]::			144	_7	T		\int	T
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>			[[Ī		145	コ			\top	T
47		46]	丄	\perp														ſ		146	Ħ	\neg	T	1	T
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149			\Box	_]																		147					7
49 99 149 149	$oxed{oxed}$																					148		\Box	\Box		\top
50		49					oxdot											\prod				149		╗			T
		50		\Box				L.			:::::[100									150				Т	T